**Положение  
о научно-практической конференции учащихся**

1. **Общие положения.**

1.1. Научно-практическая конференция учащихся (далее – НПКУ) – одна из основных форм учебно-исследовательской деятельности учащихся. Это собрание учащихся, на котором обсуждаются отдельные (преимущественно практические) вопросы.

1.2. НПКУ является итогом учебно-исследовательской деятельности учащихся, которая связана с решением учащимися творческих, исследовательских задач в различных областях науки, техники, искусства с заранее неизвестным результатом.

1.3. НПКУ является заключительным этапом работы научного общества учащихся школы (далее – НОУ).

1.4. Участниками НПКУ являются учащиеся, интересующиеся и занимающиеся научно-исследовательской работой, учителя и администрация Школы, а также все желающие принять участие в работе НПКУ.

1.5. НПКУ проводится один раз в учебном году (в феврале-марте).

**Основные задачи:**

2.1. Развитие интеллектуальной, творческой инициативы и учебно-познавательных интересов учащихся.

2.2. Активизация познавательной деятельности учащихся в рамках предметов, входящих в Учебный план Школы.

2.3. Формирование у учащихся потребности и установки на престижность занятий фундаментальными науками.

2.4. Создание условий для профессионального самоопределения учащихся Школы.

2.5. Развитие коммуникативных умений и способностей учащихся.

**Функции:**

3.1. Информационная – расширение информационного поля.

3.2. Коммуникативная – создание условий для обмена мнениями, формирования умений формулировать и отстаивать собственную точку зрения.

3.3. Творческо-преобразующая – раскрытие творческого потенциала учащихся и педагогов Школы и использование его в дальнейшем в учебно-воспитательном процессе.

**Права участников НПКУ:**

Каждый участник НПКУ имеет право:

- выступить с сообщением, отражающим собственную точку зрения, которая не обязательно должна совпадать с общепринятой:

- выступить оппонентом по проблемам, рассматриваемым на НПКУ;

- в корректной форме задавать вопросы по заинтересовавшей их проблеме.

**Ответственность участников НПКУ.**  
Каждый выступающий несет ответственность за содержание и качество своего сообщения.

1. **Организация управления НПКУ.**

6.1. НПКУ готовится под руководством руководителя НОУ.

6.2. Сообщения учащихся готовятся под руководством научного руководителя – учителя-предметника.

6.3. Сообщение может быть подготовлено учащимся самостоятельно.

6.4. Заявки на участие в НПКУ подаются не позднее, чем за 15 дней до ее проведения.

6.5. Руководителем НОУ составляется программа НПКУ, в которой указывается выступающий, тема выступления и научный руководитель.

6.6. Все выступления на НПКУ являются регламентированными. Регламент – 10-15 минут на одно выступление.

***Критерии оценки научно-исследовательских работ учащихся – членов НОУ:***

1. Актуальность проблемы, заявленной в теме исследования.
2. Новизна.
3. Объем эксперимента. Оригинальный, самостоятельно собранный материал исследования.
4. Освоение методов, приемов и подходов, соответствующих целям исследования.
5. Знакомство с литературой по теме исследования.
6. Умение анализировать полученные результаты с привлечением литературных данных.
7. Правильное оформление работы.
8. Доклад.
9. Умение отвечать на вопросы по теме исследования.
10. **Правила оформления научной работы:**
    1. Титульный лист:
       * Где выполнена работа;
       * Название темы;
       * Автор;
       * Научный руководитель.
    2. Введение: обоснование актуальности темы, обзор научной литературы исследования.
    3. Материалы и методы исследования.
    4. Результаты исследования.
    5. Обсуждение полученных результатов исследования.
    6. Вывод.
    7. Список источников и литературы.
    8. Приложение (таблицы, графики, рисунки).

1. **Примерный план выступления школьника-исследователя на НПКУ:**
   1. Тема исследования.
   2. Цель.
   3. Научный руководитель.
   4. Характеристика исследуемых явлений.
   5. Методика проведения исследования.
   6. В содружестве с кем проводилась работа.
   7. Использованные приборы, оборудование, материалы.
   8. Обзор полученных данных.
   9. Методика их обработки.
   10. Результаты исследования, представленные в наглядной форме (презентация, таблицы, графики, схемы и т.п.).
   11. Анализ результатов работы.
   12. Вывод.